

Ficha de Datos de Seguridad

KELLY-MOORE[®]
PAINTS

The Painter's Paint Store

29 CFR Part 1910.1200

Sección 1. Identificación

Descripción del Producto:	1472-100
Nombre:	PINTURA DE SEÑALIZACIÓN DE TRÁFICO SECO REGULAR BLANCO
Uso Recomendado: Método de aplicación:	Pintura líquida Ver ficha técnica
Proveedor:	Kelly-Moore Paint Co., Inc. 987 Commercial St. San Carlos, CA 94070
Teléfono de Emergencia :	Chemtrec: 800-424-9300
Coordinador de la Ficha de Seguridad:	TAlvarez@kellymoore.com

Sección 2. Identificación de peligro (s)

REPASO DE EMERGENCIA: Irrita la piel y los ojos.

Clasificación GHS

STOT, exposición única, categoría 1, Toxicidad reproductiva, categoría 1A

Símbolos de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Toxicidad reproductiva, categoría 1A	H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Clasificada como sustancia conocida como tóxica para la reproducción humana de Categoría 1A y sustancia presuntamente tóxica para la reproducción humana de Categoría 1B. Efectos irreversibles tales como disfunciones estructurales, letalidad embriofetal y deficiencias funcionales posparto.
STOT, exposición única, categoría 1	H370	Provoca daños en los órganos. Sustancias clasificadas como Categoría 1 que produjeron toxicidad importante en seres humanos y demuestran producir toxicidad importante con una sola exposición. Muerte celular, cambio adverso en la bioquímica, parámetros de hematología o análisis de orina, sistema nervioso central o periférico y efectos en los sentidos, necrosis multifocal o difusa, formación de fibrosis o granulomas en los órganos.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN DE GHS SDS

P240	Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
------	--

P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /.../ antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.

ETIQUETAS DE PRECAUCION DE LA ETIQUETA DEL GHS

P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P307+P311	EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Sección 3. Composición / Información sobre los ingredientes

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Peso %</u>	<u>Símbolo GHS</u>	<u>Declaración GHS</u>
METANOL	67-56-1	1.0-2.5	GHS02-GHS06-GHS08	H225-301-311-319-331-360-370

El texto para el SGA Indicaciones de peligro que se muestran arriba (si los hay) se da en la sección de "Otra información".

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios



Inhalación: Salir al aire libre. Oxígeno o respiración artificial si se necesita.

Contacto con la piel: Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Lavar con jabon y agua.

Contacto con los ojos: Enjuague el ojo (s) inmediatamente con abundante agua. Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos.

Ingestión: No induzca el vómito sin consejo médico.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Retirar todas las fuentes de ignición

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción recomendados: Dióxido de carbono, Producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

PASOS QUE SE DEBEN TOMAR SI SE DERRIBA O DERRAMA EL MATERIAL:: Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento



Manipulación: Los recipientes de este material pueden ser peligrosos cuando se vacían. No reutilizar contenedores vacíos. Mantener alejado de la comida y la bebida.

Almacenamiento: NOCIVO - almacenar separado de productos comestibles. Mantenga los contenedores bien cerrados. Mantenga en un lugar bien ventilado. Mantener encerrado. Solo para uso industrial.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Componentes con límites de exposición

<u>Nombre químico</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH-TLV STEL</u>	<u>OSHA PEL-TWA</u>	<u>OSHA PEL-CEILING</u>
METANOL	200	250	200	NE

Consejo Adicional MEL = Límite Máximo de Exposición OES = Límite de Exposición Ocupacional SUP = Recomendación de Proveedores Sk = Sensibilizador de la piel N.E. = No Establecido

Protección personal



Protección respiratoria: Si se produce polvo inhalable o humo, use equipo respiratorio autónomo.



Protección de la piel: guantes impermeables



Protección de los ojos: gafas protectoras con cubiertas laterales



El Otro Protector Equipo: Vestimenta impermeable.



Higiénicas Práctic: Procedimiento general de higiene industrial.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Intervalo de punto de ebullición:	147 - 482	Densidad de vapor:	1.11
Apariencia:	Característica	Umbral de olor:	NE
Hidrosolubilidad:	Líquido Blanco Pesado	Velocidad de evaporación:	4.10
Temperatura De Congelación:	NE	Peso específico:	1.581
Presión De Vapor:	47.3	pH-valor:	NE
Estado Físico:	Líquido	Viscosidad:	NE
		Punto de inflamación:	> 200 Deg. F.

(Ver la sección 16 para la leyenda de las abreviaturas)

<u>Nombre químico</u>	<u>Densidad de vapor</u>	<u>Velocidad de evaporación</u>	<u>Punto de Ebullición</u>	<u>VP mmHg</u>	<u>at DEG. F</u>
METANOL	147	1.11	4.10	47.30	77

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales

Condiciones a evitar: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Incompatibilidades: Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Sección 11. Información toxicológica



Experiencia práctica

Efectos de la Sobreexposición - Inhalación: La inhalación puede causar irritación intensa en el tracto respiratorio (nariz, boca, membranas mucosas).

Efectos de la Sobreexposición - Contacto con la piel: El contacto directo puede causar irritación moderada a severa y posiblemente dermatitis. Puede ser necesaria la ventilación local de las fuentes de emisión para mantener las concentraciones ambientales por debajo de los límites de exposición recomendados.

Efectos de la Sobreexposición - Contacto con los ojos: La niebla y los vapores pueden causar irritación en los ojos.

Efectos de la Sobreexposición - Ingestión: Nocivo: posible riesgo de efectos irreversibles si se ingiere. Puede ser fatal o causar ceguera.

Carcinogénesis: Sin información

Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no se han probado. Los componentes individuales se tabulan a continuación:

Nº- CAS	No almacenar con materias explosivas, infecciosas o radioactivas	Oral LD 50	Dérmica LD50	Vapor CL50
67-56-1	METANOL	N.I.	N.I.	N.I.
N.I. - Sin información				

Sección 12. Información ecológica

Información Ecológica: No contamine estanques, canales o zanjas con un contenedor químico o usado.

Sección 13. Consideraciones de eliminación



Producto

MÉTODO DE DESECHO:: Deseche de acuerdo con todas las reglamentaciones locales, estatales y federales.

PASOS QUE SE DEBEN TOMAR SI SE DERRIBA O DERRAMA EL MATERIAL:: Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

Sección 14. Información de transporte

Precauciones especiales de transporte: Sin información

Nombre apropiado de transporte DOT:	Pintura de látex	Grupo embalaje:	No Regalado
Nombre técnico DOT:	Pintura	Subclase de Peligros:	Sin información
Clase de riesgo DOT:	No peligroso	Paginación De la Guía:	No Regalado
Nombre UN/NA DOT:	No regulado		

Sección 15. Información reglamentaria

Reglamentos federales de EE.UU.:

Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y del acto de Reauthorization de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

Toxicidad para la reproducción, Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única o repetida)

SARA Sección 312:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
METANOL	67-56-1

SARA Sección 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de información de la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización Superfund de 1986 y 40 CFR parte 372:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
METANOL	67-56-1
AMONÍACO	7664-41-7

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Todos los componentes de este material están enumerados en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU. (Inventario TSCA).

Reglamentos estatales de EE.UU.: Como sigue -:

New Jersey - Ley "Derecho de información" "LEY DERECHO DE INFORMACIÓN":

Los materiales siguientes son no-peligrosos, pero están entre los cinco componentes superiores en este producto.

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
CALIZA	1317-65-3
AGUA	7732-18-5
COPOLIMERO de VINILO ACRILICO	
DIÓXIDO de TITANIO	13463-67-7

Pensilvania - Ley "Derecho de información"

Los ingredientes no-peligrosos siguientes están presentes en el producto en mayor que 3%.

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
CALIZA	1317-65-3
AGUA	7732-18-5
COPOLIMERO de VINILO ACRILICO	
DIÓXIDO de TITANIO	13463-67-7

Carcinógenos según la Proposición 65 de California



Advertencia

Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el estado de California por causar cáncer:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
DIÓXIDO de TITANIO	13463-67-7

Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California

Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos en el estado de California por causar defectos de nacimiento u otros riesgos reproductivos.

Nombre químico

METANOL

N°- CAS

67-56-1

Regulaciones Internacionales: siguiente -**WHMIS canadiense:**

Este MSDS ha sido preparado de acuerdo con las normas de productos controlados, excepto para el uso de los 16 enlistado.

Código WHMIS: Sin información

Sección 16. Otra información, incluida la fecha de preparación de la última revisión

Fecha última revisión: 8/20/2020 Fecha de Supercedes: 3/21/2018

Motivo de la revisión: Descripción de la revisionmodificada
Composicion del producto modificada
Propiedades de la sustancia y/p producto modificadas en las seccion(s)
01 - Informacion del producto en la seccion (s)
09 - Informacion fisica y quimica:
14 - Informacion de Transporte
15 - Informacion reglamentaria
16 - Otra informacion

Ficha de Datos de Seguridad Se modificaron las declaraciones de revision
producida por: Departamento regulatoria

Clasificaciones HMIS:

Salud:	1	Inflamabilidad:	0	Reactividad:	0	Protección personal :	X
--------	---	-----------------	---	--------------	---	-----------------------	---

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES, GR/LTR 83

Los textos con las declaraciones de peligrosidad del GHS se muestran en la sección 3 describiendo cada ingrediente:

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H370	Provoca daños en los órganos. Sustancias clasificadas como Categoría 1 que produjeron toxicidad importante en seres humanos y demuestran producir toxicidad importante con una sola exposición. Muerte celular, cambio adverso en la bioquímica, parámetros de hematología o análisis de orina, sistema nervioso central o periférico y efectos en los sentidos, necrosis multifocal o difusa, formación de fibrosis o granulomas en los órganos.

Iconos para pictogramas GHS mostrados en la Sección 3 que describen cada ingrediente:

GHS02



GHS06



GHS08



Leyenda: N.A. - No Aplica, N.E. - No Establecido N.D. - No Determinado, N.I. - No información Sin información

Sin información